This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Doc. No. BI3 Appl. No. 10/629,699

PCT

世界知的所有権機関 国际事務局.

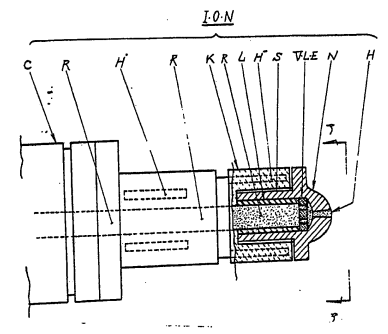


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 3 (II) 国際公開番号 WO 84/00922 A1 B29F 1/022, 1/03 (43) 国際公開日 1984年3年15日 (15.03.84) (21) 国際出願番号 PCT / JP82 / 00396 (22) 国際出願日 1982年10月2日 (02.10.82) (31) 優先権主張番号 実顧昭57-129160 U (32) 優先日 1982年8月25日 (25.08.82) (33) 優先権主張国 (7I)出版人(米国を除ぐすべての指定国について) 株式会社 明星金属工業所 (MEISEIKINZOKUKOGYOSHO CO., LTD) [JP/JP] 〒570 大阪府守口市橋波東之町2丁目80番地 Osaka (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/ 出験人 (米国についてのみ) 岡 庄蔵 (OKA, Shozo) [JF/ JF] 〒570 大阪府守口市橋波東之町2丁目80番地 Osaka.(JP) 庄蔵 (OKA, Shozo) [JP/JP] (81) 指定国 DE, DE (実用新案), FR (欧州特許), GB (欧州特許), US. 添付公開書類 国際調査報告書

(54) Title: VALVELESS INJECTION OPEN NOZZLE

(54) 発明の名称 パルプレス式インジエクションオープンノズル



(57) Abstract

Valveless injection open nozzle in a molten resin injection cylinder used for a synthetic resin injection molding apparatus in which a valveless element is secured in a suitable position in the nozzle, a plurality of holes are formed at positions which are not adjacent to the gate hole of the element, thereby using a simple structure to prevent the leakage of molten resin from the nozzle gate, and eliminate molecular orientation caused by changes in the direction of flow of the molten resin during injection molding.

合成樹脂射出成型機に使用される容敵樹脂の射出シリンダー用ノズルにおいて、ノズル内部の適所にパルプレスエレメントを固著し、このパルプレスエレメントのゲートホールと対向しない位置に複数個の小孔を形成することによって、簡単な標準によりノズルゲートからの容融樹脂の喪れを防止するとともに、射出成型時の容融樹脂の流動方向の曲折に超因する分子配向(オリエンテーション)を断ち切るようにしたパルプレス式インジエクションオープンノズル。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

12.70			
AT	オーストリア	LI	リヒテンシュタイン
AU	オーストラリア	LK	スリランカ
BE	ベルギー	LU	ルクセンブルグ
BR	プラジル	ИC	モナコ
CF	中央アフリカ共和国	MG	マダガスカル
CG	コンゴー	MR	モーリタニア
CH	スイス	. HV	マラウイ
CM	カメルーン	NL	オランダ
DE	西ドイツ	NO	ノルウエー
DK	デンマーク	RO	ルーマニア
FI	フインランド	SE	スウエーテン
FR	フランス	SN	セネガル
GA	ガポン	รย	ソピエト連邦
СB	・イギリス	TD	チャード
HU	ハンガリー	Ť0	トーゴ
JP	日本	us	米国
KP	朝鮮民主主義人民共和国		

明 細 書

発明の名称

バルプレス式インジェクションオープンノズル 技術分野

この発明は、合成樹脂射出成型機に使用されている 射出シリンダー用ノズルに関して、従来、ノズルゲート部分に嵌挿されて居るニードルバルブを全く不要と なした、所謂、合成樹脂射出成型機用の、バルブレス 式インジェクションオープンノズルの構造に関する。 背景技術

一般に合成樹脂射出成型工程に於て射出工程が終了した時点、シリンダー内部の残留樹脂圧力等に因り、シリンダー用ノズルゲートよりの溶融樹脂洩れ現象が発生するは、極めて困難な避け難い問題として今日に至っているのが、此の種成型業者の共通の悩みだった。

斯る問題の対策処置として、各種溶融樹脂洩防止装置を附属部品とするものの、之等殆どは欠点多く為に、 既述せる問題解決に至って居ない状況に在る。即ち

- ◎ ニードルバルブ開閉メカの為、作動用バネのヘタリ(劣化の意)、溶融樹脂の分解変質、異物混入、… 等に基づくノズル孔の詰り屢々発生。
- ◎ ニードルバルブ開閉メカが外方部に設置されている構造上、湯道との連結部摩耗に因る溶融樹脂洩れ。
- 然も斯る装置のメインテナンス頻度高率且つ、其の分解修理作業が困難にして煩雑極まる。



BUREAT

◎ 更に此種装置は高精度且つ高度なメカを備えている事から、極めて高価であると共に損傷し易く耐久性に欠ける。…等々。

本発明は詳述せる如き数多くの問題点に鑑みなされたものにして、ゲート部分のバルブメカを全く不要となした所の構造提案に斯る。

発明の開示

図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明のシリンダー用ノズルに関する一部省略の横断面図であり、第 2 図は第 1 図のアーア矢

BURLAU

視図、第3図は第1図を構成せるパーツ関係の分解横断面図、第4図は所謂在来のニードルバルブ付マニホールド金型の一例を夫々示したものである。

発明を実施する為の最良の形態

本発明をより詳細に説述する為に以下添付図面に従ってこれを説明する。

第1図は円板に複数個の小孔を穿孔して形成せるバルプレスエレメントをシリンダー用ノズル内に固着して作られた、この発明に係る好ましい、バルプレス式インジェクションオープンノズルの一部省略横断面図を表わしている。

本発明は斯くの如き構成に依り成る、バルプレス式インジェクションオーブンノズル (<u>I・O・N</u>) にして、尚図中の (H*), (H**) は必要に応じて装着し得るヒーターにして、ヒーター (H*), (H**) は夫々適当なる温度 (t*で), (t**で)但しt*で> t**での関係温度にてON~OFF作動するサーモスタット (結線図は省略す)が接続されて居る。 (R), (R), … はランナー、 (V) はニードルバルブ、 (P) はキャビティブレート、 (C) はシリンダー本体、 (K) は接続金具、 (S), (S) は螺子部を表わしている。

産業上の利用可能性

以上、詳述せる様に本発明はバルブ機構を全く有せぬ所謂、バルブレス構造故、次の如き特徴効果有り。

- ①ゲート部のニードルバルブが全く不要。
- ②バルブレス構造なる故、射出圧力の低減可能。
- ③バルプレスの為、金型構造至簡そのもの。
- ④ 然もバルブレスエレメントの構成単純。
- ⑤容融樹脂洩れ絶無にして然も流動性バッグン。
- ⑥バルブレスの為、付属部品類全く不要。
- の従って製品品質の向上が顕著。

and the

- 8 全体構造も在来品に比しコンパクト化可能。
- ⑨ 斯 る 特 徵 効 果 に も 不 拘 ず 加 工 容 易 且 製 作 費 格 安 等。

従って総ての合成樹脂射出成型機のシリンダー用ノズルに本発明が装着されれば、世界的規模に於ての経済的効果が得られる事となり産業上に及ぼす効果は測り知れない。

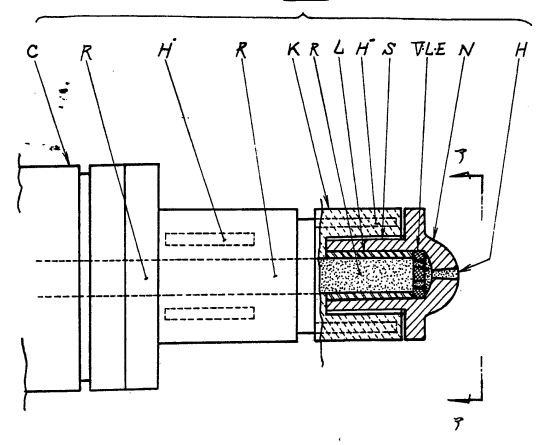


請 求 の 範 囲

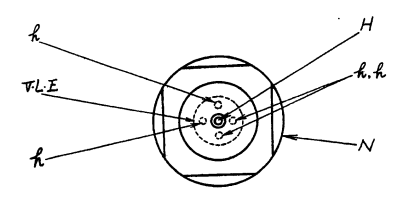
1. 合成樹脂 射出 成型機 に 於 ける シリンダー用 ノズル たける シリンダー 用 ノ ズルの 先 端 に 設 一 用 ノ ズルの 先 端 に 設 一 用 ノ ズルの 先 端 と に 完 全 の れ に っ 穿 孔 し で に さ な の か 前 む と 成 ゼ スル 商 で 、 数 個 の か 前 記 シリンダー 用 ノ ズル 適 が に は せ し か が 出 が が 型 時 の で な か に か り る 様 構 成 す る 体 常 成 か に な り っ ス で で か か ま た 事 な り な ル ブ レ ス エ クションオープングル。



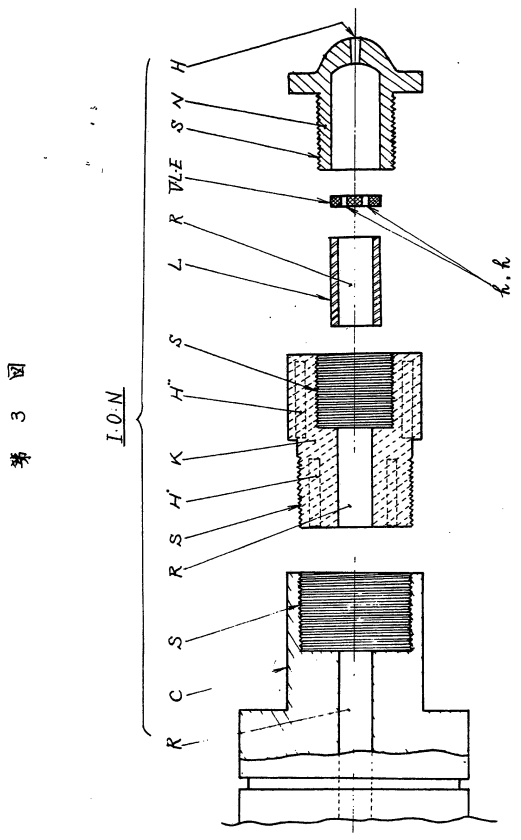
<u>I.O.N</u>



第2回

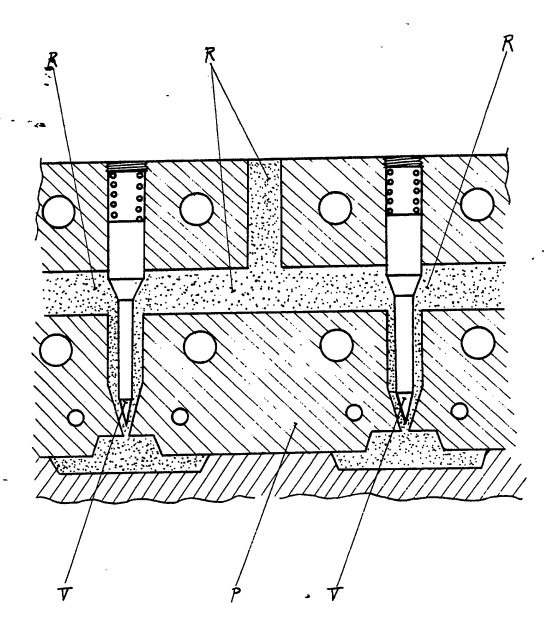








第 4 図





-4-

参照符号・事項の一覧表

参照符号	事	項
С у у	ンダー	本 体
h, h小孔	(複数	個)
Н	トホー	N
н°, н°° е –	g –	
K 接続	金 具	
L	ー ブ	
N	ンダー	用ノズル
P + +	ピティ	プレート
R,R ラン	ナ -	
S,S 螺子	部	
v = -	ドルバ	ルブ
V•L•E	ブレス	エレメント
<u>I•O•N</u> 1 ∨	ジェク	ションオーブンノズル



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP82/00396

I. CLASS	IFICATIO	N OF SU	BJECT MA	TTER (If s	everal classificati	on symbols	apply, Ind	icate ail)	3	
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC										
Int. Cl. ³ B29F 1/022, 1/03										
IL FIELDS	SEARC	HED			Minimum Docum	entation Sc	archad 4			
					Minimum Docum		Classificati	ion Symb	vols.	
Classification	n System						JIG33111501			
ΙP	I P C B29F 1/00 - 1/03									
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched ^a									
	Jitsuyo Shinan Koho 1938 - 1982									
	Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1982							182		
III. DOCU	MENTS C	ONSIDER	RED TO BE	RELEVA	NT 14					
Category*	Cita	lion of Doc	ument, 18 w	ith indicati	on, where approp	riate, of the	relevant p	assages	17	Relevant to Claim No. 18
х	Ка	bushi	ki Ka	isha	(Kanamor:), 8. May lumn, li	7. 19	61 (8	. 5.	61),	1
А		•			(Mizaki 8	Page	4, 1	ines	6 to	
* Special	categorie	s of cited	documents	3: ¹⁵		"T"	later docu	ument pu	iblished aff	ter the international filing date or
"A" doc	"A" document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention									
"E" earlier document but published on or after the international be considered novel or cannot be considered to involve an										
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which										
cita	which is cited to establish the bubblectors are the considered to involve an inventive step when the occurrent citation or other special reason (as specified) is combined with one or more other such documents, such "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or combination being obvious to a person skilled in the art									
othe	other means "å" document member of the same patent family									
later than the priority date claimed IV. CERTIFICATION										
			of the Inter	national S	earch ²	Date o	Mailing o	f this int	ernational S	Search Report ²
December 14, 1982 (14.12.82) December 27, 1982 (27.12.82)						(27.12.82)				
International Searching Authority Signature of Authorized Officer 29										
Japanese Patent Office										

国際調査報告

国際出顧番号PC'A/JP.82/00396

I. 発明の属する分野の分類							
国際特許分類(IPC) Int. of B 2 9 7 1/	022,1/03						
11. 国際調査を行った分野	: 最小限資料						
調査を行った 分類 分類は基本 分類							
7 A F A							
IPG B2971/00-1	. / 0 3						
最小限資料以外の資料で調査を行ったもの							
日本国実用新案公報 1938-	-1982						
日本国公開実用新案公報 1971	-1982						
Ⅲ. 関連する技術に関する文献							
引用文献の ※ 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号					
x JP, Y1, 36-10880 (2)	薛合成树脂株式会社),	1					
8.5月.1961 (8.5.61),第1頁,右欄,						
第14-33行	# m # \	.					
A JP, U, 57-105726 (見 1982 (29.6.82),第4頁		1					
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの「E」先行文献ではあるが、国際出職日以後に公表されたもの「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日業にくは他の技術の理由を確立するために引用する文献	「T」国際出類日文は優先日の後に公表され と所作するものではなり、発明の原則 のに引用するもの 「X」特に関連のあるで献てを「こ、当該 性文は進歩性かないで考えられるも。 「Y」特に関連のある文献でを「一」当該 歌との、「書者」で「「日曜であるま かないで考えられるもの。」	には理論の理解のた な献のみで発明の新規 の な献と他の1以上の文					
V. Z II							
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 27.	12.82					
14.12.82 国際調査機関	権限のある職員	4 F 8 0 1 6					
H 本国特許庁 (ISA/JP	特許庁審查官 主 代						

様式PCT/ISA/210(第2ページ) -1981年10月)

The same of the sa